SECURE SYSTEM FOR ACTIVATING PERSONAL COMPUTER SOFTWARE AT **OREMOTE LOCATIONS**

Patent number: JP6501120T.

Publication date: 1994-01-27.

Inventor:
Applicant:
Classification:
- international: G06F13/00; G06F15/00; H04E9/00; H04E9/00; 区 WO9209160 (A1) EP0556305 (A1) 区 US5222134 (A1)

H04L9/10; H04L9/12

Report Survey Report a data error here

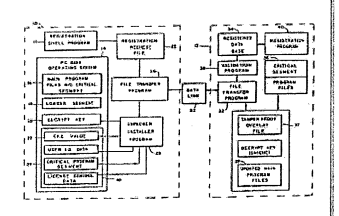
Also published as:

EP0556305 (B1)

EP0556305 (A4)

Abstract not available for JP6501120T Abstract of corresponding document: US5222134

A process and system for activating various programs are provided in a personal computer. The computer is initially provided with a registration shell. A data link is established between the personal computer and a registration computer. By providing the registration computer with various information, a potential licensee can register to utilize the program. Once the registration process is complete, a tamperproof overlay program is constructed at the registration computer and transferred to the personal computer. The tamperproof overlay includes critical portions of the main program, without which the main program would not operate and also contains licensee identification and license control data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出頭公安番号

特表平6-501120

解6部門第3区分

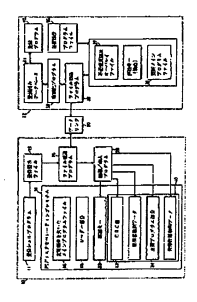
(43)公表日 平成6年(1964)2月3日

(51) Int,Cl.3	識別記号 庁内整理器	9 Ft
G06F 13/99	. 351 H 7368-5B	
15/00	330 A 7459-5L	
H 0 4 L 9/00		•
9/10	•	
	7117-5K	H04L 9/00 Z
	審査	請求 有 予備審査請求 有 (全8買) 最終資に続く
(21) 出願番号	特類平4-501845	(71)出願人 タウ システム コーポレイション
(86) (22) 出願日	平成3年(1991)11月6日	アメリカ合衆国 パージニア州 フォルス
(85) 翻訳文造出日	平成5年(1993)5月7日	チャーテ、リースパーグ パイク・
(86) 國際出願番号	PCT/US91/08069	7115. スーツ327
(87)国際公開番号	W092/09160	(72)発明者 ワイト、デーピット、ピー
(87) 国際公開日	平成4年(1992)5月29日	アメリカ合衆国 パージニア州 22032.
(31) 優先推主强番号	610,037	フェアファックス ギルバートソン ロー
(32)優先日	1990年11月7日	F. 4220
(33)優先権主張国	米雪 (US)	(72)発明者 りッデル、ホレイス、ジー
(31)優先權主張番号	682, 456	アメリカ合衆国 パージニア州 22021,
(32) 優先日	1991年4月9日	チャンチリイ。パレイ カウントリ ドラ
(33) 僵先權主張图	米菌(US)	イプ, 13811
		(74)代理人 弁理士 倉持 撘 (外1名)
		最終質に続く

(54) [発明の名称] パーゾナルコンピュータのソフトウエアを適隔位置で起動するための安全システム

(57)【耍約】

様々なプログラムを起動するための過程とシステムが パーソナルコンピュータ(i0)に提供されている。パーソ ナルコンピュータ(10)には、登録シェルプログラム(11) が当初備わっている。デークリンク(88)がパーソナルコ ンピュータ(10)と登録用コンピュータ(12)の間に確立さ れる。登録用コンピューク(12)に積々な情報を与えるこ とにより、見込み披許諧者はメインプログラム(16)の使 用を登録することができる。ひとたび登録過程が光了す ると、不正変更防止オーバーレイプログラムが登録用コ ンピュータ(12)おいて作成され、パーソナルコンピュー タ(10)に転送される。不正変更防止オーバーレイには、 メインプログラム(18)の主要部分がふくまれ、これを欠 くとメインプログラム(16)は動作せず、また不正変更防 止オーバーレイには使用許諾数別データと使用許諾制御 データも含まれている。



(辞序の略値)

1. アコグラムファイルを超数する方法であって、

ポ殊な理を有する選師コンピュータに対して、ローダーセグメントと登録シェル部分を含むプログラムファイルを模倣し、上記プログラムファイルは密要部分を欠いてい、上記プログラムファイルを乏しく実行することを由止する工程。

使用者準別資報を上記登録シェル部会に入力する工程、

上紀使用者離別情報を、上記登録シェルから登録用コンピュー グ内にある独立した登録プログラムに包述し、上記登録プログラ ムは使用者認知データと上記型製部分とを併合して独自のオーパ ーレイファイルを作成する工程。

上定の独自のオーパーレイファイルを上記登録プログラムから 上記登録シェルに伝送する工程、上記オーパーレイファイルには 上記プログラムファイルには当朝大けている主要多分が含まれ、 そして

上記オーバーレイツァイルを上記メインプロプテムファイルに 薄入する工芸を有し、上記オーバーレイファイルに入っている使 消者味剤が導入されたともだけ上配プログテムファイルの動作を 写作とすることを特徴とする時記のプログラムファイル超動方法

- ま、上尾オーパーレイファイルを上記登録月コンピューダから上 駐放陽コンピュータに伝送する前に、上部使用労働料博博を利用 可性にする工程を有する解釈の範囲第1項に記載の方法。
- 3、不正変更除止のオーバーレイファイルを作成する工程を有する環境の確認第1条に記載の方法。
- 4. 上総不正便更防止オーパーレイファイルが上総オーパレイア アイルを暗号化することにより作成され、器同冗員検査道が上紀

生質プログラム医分が欠けているプログラムファイルが当な傷わっていて、このプログラムファイルが動作することを貼止し、上記オーパーレイに・ダー報会は本都のオーパーレイファイルが現在導入を比ているときだけこのプログラムファイルを起動することができ、上記章様ンとメータには量量シェルプログラムが腐れた、上記章様シェルブコグラムは使用者が様々な使用者職別情報を入力することを可能にするような少なくとも一台の環隔コンピュータと、

登録プログラムと、上記使用を繰到機能を受信し処理するための手段と、上記プログラムファイルに欠けている上記を要プログラム部分と使用る地対情報の全部あるいは一部を含む軸自のオーバーレイファイルを単成するための手段と、上記オーバーレイファイルを上記这両コンピュータに伝送する更訳とを得えた登録用コンピュータとを考し、

上記オーパーレイファイルも上記準備コンピュータに伝送する ことで、上型オーパーレイファイルに入っている他们登録別が現 在導入をれているときだけ上記プログラムファイルの動作が可能 になることを特徴とする上記プログラムファイル組動システム。

- 13. 上税協議コンピェータと上記意発用コンピュータとの間を結合する電子を一タリンクと、上記登録用コンピュータを上記途隔コンピュータの両方に関えられているファイル販売処理とも含むことを終世とする第次の展開第10項に記載のプログラムファイル販売システム。
- 18. 上記登録用コンピュータが、すべての登集済み密用者が含ま れている中央ゲータベースと上記徳用書語創成製で有効化するための手限とを含えていることを特殊とする様式の鏡図書10項に記載のプログラムファイル経動システム。

赞英平6-501120 (2)

時号化オーパーレイファイル向にあるとともに、解放キーを上記 オーパーレイファイルに攫する確認の義語第8項に記事の方法。

- 6. 上記オーパーレイが気持めためにロードをむるたびに巡回及 氏検査性が計算をな、上記ポ王規更初止オーパーレイファイル内 に伝達された巡回兄長検査性と比較され、上型オーパーレイファ イルが仲成以後変更されているかどうかを判断することを特定と する数次の報酬者4項に記載の方法。
- 5. 上配使用者体制情報を上配オーバーレイファイルとが、電子 データリングを介して上配設器シェルと上記登録プログラムとの 間を伝送されることを特赦とする請求の範囲無;項に定義の対談
- 7. 上記登録シェルプログラよが、上記の独立した登録用コンピュータを伺えた単二の選絡コンピュータから遅れた、第一のコンピュータ内に使るれていることを特徴とする首次の範囲争り状態
 記載の支法。
- 8. 上記列用可録工程によって上記使用者取到信仰が正式の資金 シェルを理保することを特徴とする諸項の範囲等を項に記載の方 法。
- P. 上記使用を取引を上記オーパーレイファイルが、一台のコンピュータに入力を介備えられることを特徴とする研究の範囲が1 長に記載の方法。
- 10. プログラムファイルを無限されたもしくは創設されない展開 場動するたののンスアムにおいて、

オーパーレイローグー部分が含まれているが少なくとも一つの

- 13. オーバーレイファイルを作成するための上記が及が、返回定 系検室値を修える不正質質は止まーパーレイファイルを作点する ための毎分化版堂と解絶や一を借えており、上記解誌や一位上記 オーパーレイファイルと共に上記波隔コンピュータに担選される ことを特徴とする解末の戦闘等!9項に記載のプログラムファイル 起動システム。
- 14、上花炫陽コンピュータが、上記すーパーレイファイルを解放 し、上世ポーパーレイファイルが実行のためにロードされるたび に高級冗長検型値を計算し、そしてこの検互値を上記登録用コン ピュータによって上記オーパーレイファイルと共に伝送された温 啓冗長検型値と比較するための手段を編えていることを特徴とす 本着家の範囲第13項に冗職のプログラムファイル総動システム。
- is、上記言要許全がエグゼクティブ前初のかであり、そして上記 使用者項列降報が使用弁膜契約情報であることも特徴とする語水 の数限集上毎に記載の支援。
- 16. 上記主要プログラム命分がエダセッティア制御プログラムで あり、そして上左使用右線別情報が使用政路契約破損であること を妨機とする異常の若顧等10個に鋭敏のプログラムファイル制仰 システム。
- 17、上記业要エグゼクティブ制算プログラムの分がプログラムファイル会体をおすらことを特徴とする解求の範囲第16項に記載のプログラムファイル配割システム。
- 18. プログラムファイルの使用を耐御する方法において、 世帯製建を寄するコンピュータに対してセーダー与分と登録シェルボタを含むプログラムファイルを提供し、上記プログラムフ

ァイルは第一レベルの制節値能を与するエグゼクティブ制御プロ ルボ・ムマングルの

グラムを有しており。 慢報を上記登録シェル部分に入力し、

上記を用針跳視的情報を上記を録シェルから協立登録プログラ ムに改送し、上記を声プログラムに使用が研究的アータを第二レ ベルの制御過数を有するエグゼクティブ制力プログラムに併合し て数日のオーパーレイファイルを発生し、

上記録合のオーバーレイファイルを上記登録プログラムから上記登録シュルに記載し、上記オーバーレイファイルには上記第二レベルのエグゼクティブ製師プログラムが含まれており、そして上記登台オーバーレイファイルを上記主製プログラムファイルに導入し、上記プログラムファイルの第二レベルの領域の動作が上記オーバーレイファイル内の使用前接契約情報が要さ呼入されているときだけ可能になること音楽とする上述のプログラムファイル使用の例即方法。

19. 上記オーパーレイファイルを上記登金用コンピュータから上記技器コンピュータに伝送する以前に、上記使用許疑異故書得を 対効化する工器を有する第次の転囲第18項に記載の方法。

20. 不正変更数正になっているすーパーレイファイルを徐成する 工器を有する調求の範囲第14項に正数の方法。

2)。上型不正実更勢定すーパーレイファイルが上紀不正実更勢止 オーパーレイファイルを贈る化きーで味や化することにより作成 され、透回元長変重低を上記序を化不正異更効止さーパーレイフ ッイル内に提供するとともに誘該キーを上紀不正異更防止すーパ ーパーレイファイルに提供し、上記時号化はよび解院キーは上記オー パーレイファイルの抽目の内容によって動立に決定されることを 特殊とする時次の概要率20項に記載の方法。

上記登録ショルプログラムは使用分が限べな使用計算契約機能を 入力することを可能にするような少なくとも一台の意味コンピュ ータと、

登季プログラムと、上記使用謝額契約債務を受信し処理するなめの予較と、第二レベルの機能を有するプログラムをジェールと 使用許諾契助情報の全器あるいは一部を含む最白のオーバーレイファイルを決定するための予設と、上記オーバーレイファイルを ファオルンピュータに信送する予設とを備えた登季用コンピュータとをおし、

上記オーパーレイファイルを上記達属コンピュータに食品でる ことで、上記オーパーレイファイルに入っている使用資格資助情 繋が気性負わっているときだけ、上述プログラムファイルの年二 レベルの機能動作が可述なることを特殊とする上述レステム。

28、上記遺陽コンピュータと上近登録的コンピュータもの頃に電子データリンクを有し、ファイル転送過過が上述登録用コンピュータと上記遺陽コンピュータの両方に優えられていることを特徴とする様式の転送券が現に記載のシステム。

79. 上記登録用コンピュータが、すべての登録終み集別者が含ま れる中央データベースと上記使用許諾契約情報を有効化する手取 とも師えていることを勃然とする指求の範囲第27項に記載のシス テム。

30、オーパーレイファイルを作成するための上記手段が、返到冗 気候単位が記憶されている不正実更節止すーパーレイファイル作 広するための暗号化キーとが流さーとを得えて対り、上記解延さ ーは上記オール・レイファイルと表に上記派所コンピュープには 混る化、上記略号化は上が終載キーはファイルの列等によっては 自に決定されることを対象とする様次の表別事が次に記載のシス

物表平6-501120 (9)

22. 新しい諸国党を検査数が、主戦オーバーレイが実行のために ロードされるたびに対象されて、上記オーバーレイファイルと共 に仅定された范囲冗長検査値と比較され、上記オーバーレイファ イルが作成以降配更されているかどうかを判断することを特徴と ナる状象の原題等は項に記載の方法。

83. 上記包向券商業の情報と上記オーパーレイファイルが、上記 登録シェルと上記登録プログラムとの関を電子データリングを介 して伝送されることを特徴とした別点の範囲第18項に記載の方法

24. 上記登録シェルプログラムが、上記数立至級プログラムを領 えた第二のニンピューナから動れている第一のコンピュータに得 えられていることを符成とする対応の範囲等は項に記載の方法。

26、上記有効化により上記の目前接受的情報が正式の登录シェル も全して整備することを特徴とする神球の範囲第19項に記載の方 は、

26、上記使用許諾等的資幣と上記オーパーレイファイルが一点の コンピュータに人力され、品えられることを符載をする病求の軌 響第18項に記載の方法。

27. 制能をれたあるいは制度されない初回、プログラムファイル セアップグレイドするシステムにおいて、

#一ンベルの機能を有するプログラムを含むオーバーレイロー アー部分を含むプログラムファイルが含む傷わって、止電オーベーレイローダー部分は米勢のオーバーレイファイルが現在導入さ なているときだけこのプログラムファイルを起動することができ 、上記遠隔コンピュータには登録シェルプログラムが開えられ、

7 A.

21. 上記達属コンピュータが、上記オーパーレイファイルを創建し、上記オーパーレイファイルが実行のためのロードされるたびに新しい過程な足を検室住を計算し、そしてこの検査信を上足登録用コンピュータにより上記すーパーレイファイルと示には進まれた四回尺量検査値と比較するための子食を抑えていることを特徴とする様本の範囲車30項に北側のシステム。

[明典書]

パーソナルコンピュータのソフトウェアを進馬位置で起動する ための女会システム

独協の教養

ソフトウェアアにグラム保度方式は、Thomasの米国特許等4.44 6.519年に複数階級をれており、プログラミングをれた「はいノいいえ」で多える教開がアカグラスに組み込まれており、そのソフトウェアが使用を可されるコンピュータに放便されているハーアウェアあるいはファームウェア係職整置の存在を開席するようになっている。この対抗の常聞は、プログラスが特徴的を承諾を重なしては使用ですないようにすることでかり、これはソファエアよりも模型である。しかし、このような対抗は、正しいでサイにあるのにある。しかし、このような対抗は、正しいであるがよれてしまえば、簡単に行る場合れてしまう。ひとたび打ち続られると、無前回の減圧コピーが作成され配名をれる可能性がある。

飛する方法とシステムに関する。動作可能プログラムは、購入者 /根酢糕者と販売者/許諾者との間の製造の契約において入手町 難になる。反死者とほ入者との降低は、本発明の目的に難しては 、許諾者/彼許信者更拍の錯話である必要はないが、以下では紀 把者を非知者、購入名を載的維着をしくは使用者と呼ぶ。少とた び笹野頭者が特定の契約条件に合意すると、被押請名鑑別アータ が登録用コンピュータに与えられる。登録月コンピニータはその 我和老把妹儿、使用許可すれたプログラムの可動部分を提供する 。 これりの部分は不正要異論止が誰をれていると同時に、無腕を れた彼許様者にとって独自のものとなっている。この情報の交換 に基づる、写動コンピューテプログラムが亜色調み被許級者のコ ンピュータに不正翼馬路立ファイルに収納を称で配布をなる。関 時に、このファイルには転貨管理独自の情報が含まれている。水 発売の気度滑としては様々なものが考えられるが、いずれの実施 何も彼芹用者を体別する森当のデーチを保住されているソフトウ エアプログラムに関する複数とが含まれている符号化パッケージ の将集を作っている。したがって、被訴策をは敵名ではなく、そ して保険されたソファクルアは使用許諾提的に退済できる情報で 拧ち化される。さらに、食用許可耐抑ターナを暗合化パッケージ に含めることにより、様々な耐蔵をほじて包括許可契約の条件を 淋で多せることができる。

一般的に、最々な実施例は、ソフトウェアのデモンストレーション服を有する可能性のあるマーケティングシェルプログラムの 最初の起毛が伴う。このシェルプログラムは、見本公司と言な記述だけを有しているか、あるいは完全なプログラムの動作不能退をおしている。しかし、大部分の実施例は、登録プログラムと、エーケーセグメントと呼ばたる特別のプログラムモジュールを含むような環境になっている。

マーッティングンェルは運想な方法で自由に配布をたるであらう。マーケティングシェルがプログラムのアモンストレーション

特表平6-501320 (4)

申illiaeの米国特許 無4.740.600 守は、中央(連集)コンピュータを保護して、近しい特等の人亦を試みる悪意のプログラマがアクセスできないマスターリストあるいはアルゴリズムから持られたロック病除ュードあるいは市场化コードを提供することを終示している。しかし、この方はは、伝送中のコードを提供することにより、あるいは禁機の周囲をプログラマングラスを分析してアログラムの実行を可能にするコードの存在を見つけ出すことにより、同様に民張られてしまう。ひとたびこの保護が打ち確られると、散作り能なプログラムの無解釈のコピーが存成され配着される可能にかある。

さらに、Schoid:の米部特許多4,849,510章に開示されている方法では、最も価値のあるアルゴリズムを製力化し、無効化されたプログラムを基準装置内で実行すると同時に、同様アルゴリズムを製力の地別的に分解し信義された処理規章で実行することにより回復し、有効結構を2つの地理間の相互通信によって次るの物理的の現でのでいている。このような技球は、回復アルゴリズムの物理の環境のでは、でいる。このような技球は、回復アルゴリズムの物理の環境に存むしている。この物理的保護が発音である。したがってによって首単に打ち扱られる可能性がある。したがって、そのような方式は、回復比減降外の物理的保護が維持できない大量を場においては、実用的ではない。

そのため、ソフトウェアを乗終す佐府から保養しつつソフトウェアを大量市場に配定するための経済的な方数が求められる。 る 6 に、見込み購入者/証許護者がソフトウェア契品を輸入路に試してみることができような方法とシステムもの製である。また、ソフトウェア製品の改造などが更新部分を登録位用者に配消するための対抗も必要である。

表明の簡単な証明

本発引は、パーソナルコンピューナのソフトウェアプログラム あるいは24の簡単のプログラムを、使用為可を管理した方法で配

版を有している場合、エグゼクティブ物等ループが保護を充たプログラムの酸変数になる。マーナティングシェルは重込み他用者に登録を関す。マーナティングシェル内の意象プログラムは、登録アーダを登録アータペースコンピュータに中継する。昨日化ファイル内で総合された統計諸使用者観点のテータと動作可能版のプログラムと者有する映画の情号化パッケージが超み立てられる。独自の暗号解談キーが、時号化ファイルおよび保護されていないプログラムファイルと病に使用者のコンピェータに反議されるが、これらはマーケットシェルを考えてもる。訴訟を一、時号化ファイル、そして保護されていないファイルの判権と保守に、アーナットシェルはこれらの各々を使用者のコンピュータに導入する。

したがって、便用者がアログラムを集行する句に、ローチャグメントが提供された解析を一を使用して、時号にファイルを承慮されていないファイルに対するオーパーレイとしてローまして解析する。このプログラムは最終されていないソフトウェアプログラムの表針にしたがって支行され、私自の使用料部デーチもプログラム女気行きにコードをれる。プログラムが支行を聴に留まって、各議されているプログラムはその時号化が聴に留まって、条議されていないプログラムと、「ルと夫にコンピューチの大ち星光等教費に報酬されている。保護されているプログラムは実行のためにロードされたときだけ料故され、正しい時号化や一にアクセスしなけたは変更され集ない。

四四の無限な以呼

図1は本発界による提供金属を派す放れ回である。 図2は本義物によるプログラム実行過程を示す流れ回である。 図3は、本発制の図名による代表的なパーソナルマンピュータ と登録用ロンピュータの機略回である。

島4は、本見明の知見による代表的なパーソチルコンピュータ と近毎月エンピュータに代る実施例を煮す痕時間である。

発明の非母な以明

本規切の目的は、許諾者がそのプログラムの費用対応限に関する費售を従来使用されている方法よりはる力に効率的な方法を 持することを可能にすることである。さらに、本発別の第二の目 的は、被許諾者あるいは使用者が特定のプログラムの限入あるい は使用お餌を得る面に試用することを可能にすることである。さ らに、本海県の更かる目的は、特金のプログラかの世界許諾保備 されたファブダレイト援き量無数野路者に配合の必要を発便する ることである。したがつて、本発明の知及は各区的なものと呼る うれ、そしてどのようなソフトフェアプラングラムも本方域によっ で配布でまるものと案因をれている。

一実施別において、動作可能なエグゼクティブ制御ループを除 いて完全な特定アログラムが、パーソテルコンピューダあるいは 他の佐星において、世気ディスタ、ファームウェア、ハーミケェ アあるいは他の本段で最初に技典される。まらに、この特定プロ グラムには登録シェルプログラムも含まれる。ただし、小さいプ ログラムもしくは事しく伍仗のあるプログラムの場合、プログク ム白体は存在せず、シェルだけが進歩される。エグゼクティブ製 野ループが散外されているため、このプログラムは正しい丑無絶 根を実建したければ動作しない。図1および使るに示されている ように、この登録遺径は、パーソテルコンピューク(PC) iO内部 の記録シェルプログラム13と登典用コンピュータ12内部に提供さ れている登録プログラム4Cとも使用して網址される。登録システ ムプログラムが登録羽コンピュータl3内に発供され、電子ゲータ リンタ30を全して登録シェルプログラムがアタセスできる。この 電子テータ タンタは、ローカルエリアネットワークでもよく、電 節モデムリングでもよく、あもいはその他のいかなる智能であっ てもよい。ただし、非二の気差例においては、登録シェルおよび 登録システムプログラムは同一の旅外上に存在してもよいが、そ の単体は単品応見プログラムとは対でなければならない。この地

给表平6~501120(5)

合、激熱シェルおよび登乗システムプログラムが入っている芽雄 可能な磁体は、許諾された等入プログラムによって銀用者ペーソ ナルコンピュータ10へ個人的に移植され、電子ゲーグリングは必 要ではない。

登録シェルプログラムは、使用者がぴさペレーティングシステ ム14のメインプログラムファイル内に接供をれている製品適用プ ログラ人の支行を最初に収行すると実行される。景像シェルは、 製品応用プログラムに関する記述情報を提供しそれを配数示義関 に表現するな何時に、見込み独野議者を促して保障者として登録 せる。単国集課は、特定の使用場所における物堂の被許略者に対 して絶営され、その時間は後々な長ちもしくは一時的でよく、そ のための費用は複数語彙に対して葉せられない。ただし、整体と aルは、不豆支更数止すーパーレイファイルが存在したいかぞう 、メインプログラムを実行しない。至此シュルプログラム11は、 建計誌名のPCに長宗をれるデータ入力が式を最供し、収許研告に 対して、胡水香送券を、口座書号、佐沼鈴鶏魚养をどの無料情報 の後伏を要求する。この諸邪は、彼許諸者が昇確謀する登録製業 ファイル45に入力される。そして、登録シェルプログラムは、彼 許能者が規定キーを押して登録を離放するのを持つ。このキーが 抑されると、登録ファイルが関じ、そして登録シェルファイル転 送プログラム26が登録システムファイル転送プログラムとのデー ナリングを指立する。登集別コンピュータ内の登録プログラム40 は、テータリングが正当な登集シェルで確立されていることを確 型ナス検索保護チェックを気行する者効化手段信によって保護さ れる。つぎに、至無シェルは登録表示ファイル話を、そのファイ ルを登信する登録システムに経進し、必要なニラーチェッナと、 箱合もたなファイル転送プログラム28および92間のハンドシェー 夕動作を実行する。第全な歴録要求ファイルが中央登集用コンピ ニーナで見信られると、登録要求が登集済み集用者94のデータペ 一スに対して確認を入る。機器には、その要求に答えるべるかど

うかを判断する様々なテェッタが含まれる。たとえば、一時的使用時間に対する異点が特定の包括相似から男産基られてきた場合、その教育能型には使用許可が与えられず、そしてそのプログラムのエグゼクティブ程序ループは過過されない。そのような状態が死也した場合、運覚なくッセージが登録シュルに回過される。 及公 音楽像 女 使用 オケータベースへの 紅魚 が 休 む さん の 込 登録 は スト この 必要をお 次でするまで、そのデータベースには入りされない。

登録財コンピューチ 12の内部では、つぎに佐川岩建料データが 使用されて、使用を繋がケーナとエグセクティブ切印ループプロ グラム命令36とを信合することにより作成された数白の不正常更 始とオーパーレイファイルが皮折されるが含むされたデータとブ 🌤 ログラムアマイルに数点で、不正異気妨止オーパーレイファイル 5!内に含まれる区面冗五改変(CRC)気が計算される。一点の独自 の確今化ゲーと解放ヤーが作成され、不正要更数止すーパーレイ ファイルの内容全体が暗号化きーを使用して母牙化される。この 接号化キーに基づる、不正変更辞止すーパーシイファイルと共に 単基される膀胱キーが提供される。贈与化アルプリズムは、収料 鹿崎寺化システムのように、暗号化と解説にそれぞれ異なるキー も使用する放送であればなんでもよい。翌年システムが、不平良 夏塩土オーパーレイファイルと鮮麗キーを、パーソナルコンピュ ータを最シェルに伝送される↓信の出荷ファイル3Bに頼み込む。 また、更新されたメインプログラムファイルもこの出帯ファイル に超る込まれ、ファイル転送プログラムとすでに速立されている データリンクとも声じてPCの登録システムに伝送をれる。

出河ファイルー式の受信と同時に、登録シェルプログラ本内の 開催ー導入プログラム3Lが出面ファイルを開き、エグゼクティブ わ申ループセグノント14、CRCは2はたらびに対象すっ20かよび、 全まれている場合は、見ポノインプログラムファイルを含む不正 変更は上まーパーレイファイル40を導入する。これで登録過度が 完了したので、電子データリンクを切断する。登録データペース レコードが入力をれ、そして統計課金の要求に対する競求が、や 央登条用コンピュータ [2における刻のプログラムによって実行を れる。

登録が終了するた、被数請者のパーソナルコンピェークに導入 された配布済み製品が用プログラムを認動して、不正要更能止オ ーパーレイファイルと解説キーを実用して製品的用プログラムを 実計するたびに実行する製品の用プログラムー気をロードするためのプロセスが解析される。

このプログラム支付着損を殴るに示す。歯尽されているように 、パーッチルコンゼュータの使用者が製品店用ブログラムの実行 をオペレーティングシステムに命令すると、オペレーティングシ ステムはメインプログラムとローダーセグメントをロードする。 コーターセグメントは地のすべてのプログラムの全に光立って名 行さんる。つぎに、ローダーセグメントは製品応用プログラムの 起節を支行し、不至変更防止オーパーレイの事在をテェックする 。不正要更称とオーバーレイが導入をれていなければ、ローデー セタメントは共了してオペレーティングシステムに異るので、メ インプログラムファイルの気分がず向に前止される。不正度更な 止ボーバーシイが多入されていれば、ローグーセグメントは解除 キーも見つけて不正覚更終止オーパーレイの解説とロードを行な い、メインプログラムファイルに対してびむしないエグゼクティ ア制御ループプログラム命令ならびに撤自の課別および使用計構 胡物アークを重ね合せる。解説およびロート通収において基別元 及後型が影響され、それが落丁すると、不正変更的止さーパー イが世券滑コンピュータからパーソナルコンピューナに最低され たとりに作成された不正変更助止オーバーレイに記録すれた返回 冗長検索値と比較される。選回冗長会変が失敗に終わると、その オーパーレイは初りかの方法によって変更がなえられたものとみ なされ、したがって集功とされる。この時点で、ローデーセグス

转表平6-501120 (8)

ントはそのオーバレイを取りたし、終了してオペレーティングシ ステムに戻る。したがって、不正確更防止オーパーレイが会まれ ていない寄合と同様に、メインプログラムファイルの異行は、ボ 王便更務止オーバレイのどの部分が変更されていても、事前は数 心される、海豚茂氏検索の智息、オーパーレイが使更されていな いことが確認されると、ホーターセグメントはオーバレイを含め たメインプログラムファイルの実行を開始し、そして製品店用プ ログラムが最後まで気行される。

不正安気能止オーバーレイを動作可能影響の製品店前プログラ ▲に合めることを要求することにより、延齢額希達剤と使用許認 射知アーナはそれ以降動作可能プログラムに常に含めれられるこ とになる。このようにして、許珥者は不正使用を助止するととも に単弦することができる。

因!および図まを参照しなから延明したように、水気時による と、登録通程によって、メインプログラムファイルのエグゼクテ ィブ制御ループセグメントと供用許額制御データと考さむ不正安 更終止オーバーレイファイルが称求される。発集造型が完了する と、この不正災更防止オーバーレイは登録用コンピュータからパ ーソナルコンピュータに伝送される。この不正式更能止オーパー レイは、程期後に不正性限を防止するキー装置である。なぜなら 、エグゼクティブ朝鮮ループプログラムも今は、有覚なしには私 日の使用酢精高耐データと使用酢粕粕類データから分離すること もできなければ、被許額必能別と使用許諾的館データも発覚なし には役更できないからである。

この不正義変数止オーパーレイファイルは、オーパーレイファ イルが伊皮されるときに最初に返回包支後単位をオーバーレイフ ァイルに思慮をせるとで不正変更は止になるとみななれる。返回 元先被重症は、プログラム命令と使用資務データを含むオーバー レイファイルの内容全体に対して計算される。被許額者テーナは 数点であるので、各々のCECは独自なものになる。記憶されてい

る CRS並が、オーバーレイかロードされるたびにローダーセダメ ントによって計算をれた諸国兄長検査値と比較される。これらの 返写冗長検査後が一致しむければ、ローダーとグメントは井丁し てオペレーティングシスクムに終る。したがって、オーパーレイ ファイルの内容になんらかの景更が都えられていれば、光体8れ ている諸国党長独立ほに対応する党更が行われないかぎり、その オーバーレイファイルは無効になる。つぎに、不正成果的止すー パーレイの内容会体が、遠函冗長検査はの位置が不明になるよう た方法で唯多化されるので、この他の民在をつまとのてぞれを梁 更することが密軸になる。

また、研究化により、不正要要が止まっパーレイに含まれる特 定のプログラム命令ならびに独自の使用を推測出上び使用許疑的 知学ーナがはっきりしなくなる。障券化は、点精度暗号化レスデ ムのように暗号化と解説に別々のキーを使用する状態によって送 求される。時号化ならびに動自の暗号化キーおよび層蓋キー発点 のためのアルゴリズムは登録レステム内に常見し、しただって包 **弁諾者にはアクセスが不可能である。無途ヤーは、登珠システム** 2.会員プログラムシェルを選じて世界技術のコンピュータに扱法 それる。オーバーレイファイルを解説するためのアルゴリズムは ローゲーセプメント内にあるので、角硬キーと解説アルゴリズム を使用してオーパーレイファイルを移跡しその内容を検査するこ とは、因称ではあるが写前である。しかし、内様を従更して、繁 しい変更されたオーバーレイファイルを世号化する以本は、祖子 化キーに対するアクセスができないために単止される。私的時号 化キーで味食化されたオーバーレイファイルだけしかる共租補鮮 続き一で解説できず、私的キーは公共キーから容易にはあられな いというのが、公共保障券システムの一投票である。

不正要更能止まーパーレイファイルは、プログラム合名のエグ ゼクティア制御ループセグメントと、使用武塔の方法と制作に選 切を包含の使用者識別テークとを有している。このテークには、

抗悶若能の期間、コンピュータの製造者で、コンピュータのモデ ムの考替会会、そしてその他の情報が会まれる。

ローグーセグノント18は特殊自的のサブプコグラムであり、こ れは、ローデープログラムが取り飲かれたり迂回された場合、メ インプログラムファイルを動作不能にする仗法によって製品成用 プログラムのメインプログラムファイルに結合される。この遺合 **技術は、特定のプログラム命令を型品応用プログラムのメインブ** ログラムファイル内部に内蔵するプロセスである。これらの内蔵 それた今々は、低用者にとっては未知の記憶位置にある場方のほ も狭堂する。ピーグープログラムセグメントを実行すると、砂定 のほがメインプログラムファインの動体を可能にするのに必要な 等文の記憶ナドレス位置に記憶される。ローダープログラムセ☆☆── -- -- レイファイぶ40′と独自の療施キー29′が含まれている公開ファ メントは、その他の連旋の無にこの動作を実界する。したがって、 、ローグーセプノントを取り外したり近辺したりすると、メイン プログラムファイルには特定の位置における特定の値が含まれた いことになり、そのため動作不信になる。

耳の実施例にないて、受象シェルは、製品応用プコグラムの動 毎可能なデモンストレーション底を含んでいる可能性があるマー ケティングパッケージの一句として配布される。デモンストレー ション坂のブログラムは、ローダーセグノント、デモンストレー ション取の解説やー、そしてデモンストレーション版の不正要更 即止オーパーレイも含むように放けされている。この場合、不正 製更防止すーパーレイには地台の使用無縁データは含まれないが 、変体区の製品の異雑と表示のナモンストレーションだけを行な うメインプログラムエグゼクティブ解算ループが含まれるであろ う。デモンストレーション版のニグセクティブ制御ループは、末 グセクティブ制弾ルーアの処理放計によって行め出されたプログ ラムの迷々な後報を有している。たとえば、選択奴を諸侯士も尹 モンストレーションノニューをプログラミングして選択眩を表示 することができるが、デモンストレーション版のエグゼクティブ

制御ループきアログラミングして選択項目を製品征乗依頼として 何求して、製品を動作をせる前に登録することを要求できる。

登録を耐煙する前に、反込み抵許施者はプログラムを満行し、 プモンストレーション屋が実行されておろう。 応定しそして届る に示したように、デモンストレーション版の修改を一が使用され 、タモンストレーション版のエグゼクティア初卸ループがロード 、毎駅、そして実行をれる。デモンストレーションが終了すると 、見込み食用者は、食用さとして最柔し登録返のプログラムを試 **ガナるための一時的使用許諾を得るように使される。そして、他** 用者は動送のようにして産業を行い、何くに乗されているプロセ スを開始することができる、登録要求に忘答して、新しいオーパ イルが要を用コンピューダから違られる。はカプログラムファイ ルと見剣紋のプログラムファイルも、出有ファイルと共に交信さ たる。 最低プログラムは夕モンストレーション間の不正安をはず オーパーレイ40と解説キー20をそれぞれの整体腫40*と如*で重点 育をする。

登録に兼ち、世別者がプログラムを実行すると、プログラム実 登退費で登典済み程の不正望更加止オーバーシイ40 が抽点され てロードされ、独自の鮮矾キー10'を使用することにより、登録 資み屋のエグゼクティブ制部ループが鮮化され実行をれる。この ようにして、デモンストレーション版は第金に動化する登録版に 契物される.

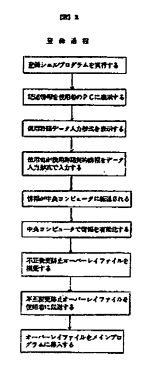
プログラムの独裁向上版が利用できる場合、使用者は同一のプ ロセスをお助してさらに別の終走が一と、より独化されたニデビ クティア制御ループと追加プログラムファイルを有する別の不正 **牧更貨出すーパーンイとを受信して、より後化された扱の製品に** 支票することができる。

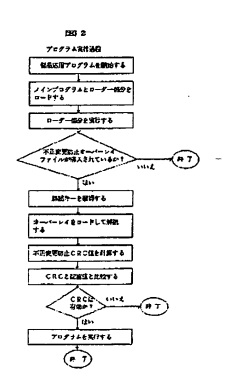
様々な実践例が、小をな不正要更精ニオーパーレイを使用して 大きなアログラムの制弾を行なうための通知で無型的な技法を使

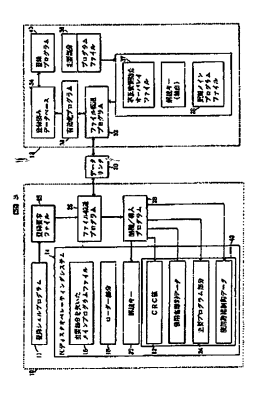
用することができる。このような技法は、ここにも含まれている ように、プログラムの部分あるいはプログラム会体を便能声振契 初と始合する形式で配対するための、ここに関係されている方法 がもたらす両翼的視性の可能也の単なる例である。

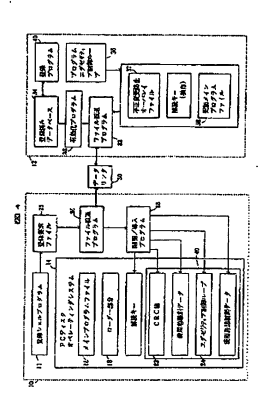
上記の知えに贈りし合わせ、本英明な様々を投野例が可能なことは明らかである。なとえば、本苑明は、使用者のコンピュータがその地域の登録用コンピュータに技能され、ちらはその登録解コンピュータがそれより広い地域の登録用コンピュータに接続され、というように即原構造的に実現ではは、その地域の登録用コンピュータとの表示をして、この地域の登録用コンピュータとの表示にまれる定均序を制御が一クによって制御できるであろう。したがって、下記の表示様々の地理のであれば、本見明を上記明被害には明られている以外の方法で変換することができる。

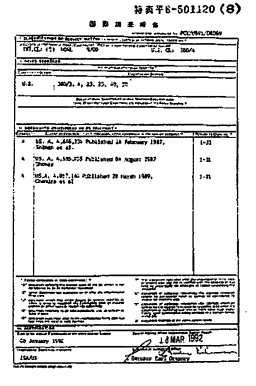
沿表平6-501120(7)











フロントページの観ぎ

(51) Int.Cl. 5 融別記号 庁内整理番号 F 1 H O 4 L 9/12

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, NL, SE), CA, JP